

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EK)1907/2006(REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

Termék név: **ZEN 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**

az elkészítés dátuma: 2017.05.31. verzió: 01

### **1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG//VÁLLALKOZÁS**

#### **AZONOSÍTÁSA**

##### 1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ

KERESKEDELMI NÉV: **ZEN**

**100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**

A termék előállításához használt eljárások:

A **ZEN 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**, a Diffusion Zen illóolaj keverékből, 30 ml-es üvegbe van kiszerve

##### 1.2.AZ ANYAG VAGY KEVERÉK MEGFELELŐ AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSA

Illatosító párologtatóba.

Csak külsőleg!

Ne használja 24 hónaposnál fiatalabb gyermekek

##### 1.3.A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Adrienne Feller Cosmetics Zrt.

1036 Budapest, Perc u. 2.

Magyarország

Tel.: +36 1 336 04 66,

E-mail: [info@adriennefeller.com](mailto:info@adriennefeller.com)

[www.adriennefeller.com](http://www.adriennefeller.com)

## 1.4.SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 8-17 h): 06 40 180 261  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

## 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

### 2.1 AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

Flam. Liq. 3, Skin irrit 2, Eye Irrit. 2, Skin sens 1, Asp. Tox. 1, aquatic acute 1, aquatic chronic 1

### 2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMÉK

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat: H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. veszély 3.kategória

H315: Bőrirritáló hatású. veszély 2. kategória

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. veszély 1. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz. veszély 2. kategória

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet veszély 1. kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. akut veszély 1. kategória

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

krónikus veszély 1. kategória

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés: P210, P261

Elhárítás: P301 + P310, P305 + P351 + P338, P331, P333 + P313

Tárolás: P403 + P235, P405

Veszélyjelek, piktogramok:



A 125 ml űrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése

### 2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Név	IUPAC név	Molekula képlet	EINECS szám	CAS szám	Veszélyességi osztály	%
limonén(DL)	1-metil-4-prop-1-én-2-ilciklohexén	C10 H16	227-813-5/ 227-815-6	5989-27-5/ 5989-54-8	H226: Flam Liq. 3, H315: Skin Irrit. 2, H317: Skin Sens. 1, H319: Eye Irrit. 2, H335: STOT SE 3, H304: Asp. Tox. 1, H400: Aquatic Acute 1, H410: Aquatic Chronic 1 <b>Veszély</b>	>50%  3
Neral	(2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	C10 H16 O	203-379-2	106-26-3	H315 : Skin Irrit. 2, H319 : Eye Irrit. 2, H317 : Skin Sens 1 <b>Figyelmeztetés</b>	0-10%
β – Himachalene	2,5,9,9-tetramethyl-3,4,6,7,8,9a-hexahydrobenzo[7]annulene	C15 H24		1461-03-6	Nem veszélyes	5-12%
geranial	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	C10 H16 O	205-476-5	141-27-5	H315 : Skin irrit 2, H319 : Eye irrit 2, H317: Skin Sens 1 <b>Figyelmeztetés 0-10%</b>	0-10%

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

TÚLZOTT BELÉGZÉS ESETÉN: vigye az illetőt friss levegőre és tartsa nyugalomban. Azonnal forduljon orvoshoz.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: mossa le szappannal és bő vízzel, vegye le a szennyeződött

ruhát és mossa ki, mielőtt újra felvenné. Ha bőrirritáció lép fel, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget. Ha bőrirritáció vagy kivörösödés lép fel, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** több percig öblítse óvatosan vízzel. Vegye ki a kontaktlencsét, ha van, és könnyen kivehető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**LENYELÉS ESETÉN:** öblítse ki a száját vízzel és kérjen orvosi segítséget.

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

### 5.1 Oltóanyag:

**AJÁNLOTT:** szén-dioxid, speciális folyadékos vagy száraz poroltók

**ALKALMAZHATÓ:** halogén tűzoltó készülék habja

**NEM AJÁNLOTT:** közvetlen vízsugár

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A zárt tárolóedényekben túlnyomás alakulhat ki magas hőmérsékleteken. Ha lehetséges, a tárolóedényeket vízsugárral le kell hűteni.

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a bőrrel és szemmel történő érintkezést. Viseljen szemvédőt vagy védőruházatot. Kerülje a gőzök belélegzését.

Nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot gyűjtse össze a környezet szennyeződésének elkerülése érdekében. Az anyag nem kerülhet a szennyvízcsatornába vagy természeti környezetbe.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Fedje be inert, nem éghető, szervesetlen nedvszívó anyaggal.

Söpörje fel és dobja ki egy megfelelő hulladékgyűjtő edénybe.

Továbbá lásd a 8. szakaszt

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tűzveszély elkerülése érdekében a termék nem melegíthető vagy nem tehető ki nyílt lángforrásnak vagy más gyújtóforrásnak.

A hozzávalók a végtermékhez történő hozzáadása során a hozzávalókat viszonylag alacsony hőmérsékleten kell tartani.

Óvintézkedéseket kell tenni, hogy a termék ne fröccsenhessen a szembe vagy a bőrre. Ez védőszemüveg és védőruházat viselését jelenti.

A munkavégzés helyszínén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A termék kezelésének helyszínén a dohányzás nem megengedhető.

A kiömlött anyag feltakarításához használt anyagot megfelelően kell ártalmatlanítani, lehetőleg elégetéssel, mivel az anyaggal átitatott rongyok öngyulladásra hajlamosak lehetnek.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja zárt tárolóedényben, hőforrástól, huzattól és fénytől elzárva, extrém hőmérsékletektől védve.

Ajánlott csomagolás: zománcbevonatú edény, üveg.

Kerülendő csomagolóanyag: vas

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

(végfelhasználások)

Illatosító a párologtatóba

## **8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

### **8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Szellőzés: biztosítson megfelelő szellőzést, használjon helyi elszívó ventilátort, ha szükséges

### **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Szemvédelem: Védőszemüveg használata általánosságban

ajánlott Kézvédelem: Vegyszerálló kesztyű használata

általánosságban ajánlott Bőrvédelem: szokásos óvintézkedések

Légutak védelme: jól szellőző helyiségekben a légutak védelmére általában nincs szükség; kisméretű, rosszul szellőző helyiségekben a légutak védelme szükséges lehet.

6

## **9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

### **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- (a) Külső jellemzők: halmazállapot: folyékony  
Szín: világossárgától, sárgáig
- (b) Szag: tipikus narancs és fahéj
- (c) Szag küszöbérték: nincs meghatározva
- (d) pH: nincs meghatározva
- (e) Olvadási pont/fagypon: nincs meghatározva
- (f) Kezdeti forráspont és forráspont tartomány: nincs meghatározva

- (g) Lobbanáspont: +56,9°C
- (h) Párolgási sebesség: nincs meghatározva
- (i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nincs meghatározva
- (j) A gyúlékonyság alsó-felső határa és robbanási küszöbök: nincs meghatározva
- (k) Gőznyomás: nincs meghatározva
- (l) Gőzsűrűség: nincs meghatározva
- m) Relatív sűrűség: +/- 0,85
- (n) Oldhatóság: vízben oldhatatlan, zsírokban oldható
- (o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs meghatározva
- (p) Öngyulladás hőmérséklet: nincs meghatározva
- (q) Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva
- (r) Viskozitás: nincs meghatározva
- (s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: nincs meghatározva
- (t) Oxidáló tulajdonságok: nincs meghatározva

## 9.2 Egyéb információk

### **10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1 Reakciókészség: nincs elérhető adat

10.2 Kémiai stabilitás: stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: nincs elérhető adat

10.4 Kerülendő körülmények: túlzott hő, nyílt láng vagy más gyújtóforrások

10.5 Nem összeférhető anyagok: nincs elérhető adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek: normál használat esetén nincs

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

- (a) akut toxicitás: nincs elérhető adat
- (b) bőr marása/bőrirritáció: nincs elérhető adat
- (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nincs elérhető adat
- (d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nincs elérhető adat
- (e) csírasejt-mutagenitás: nincs elérhető adat
- (f) karcinogenitás: nincs elérhető adat
- (g) reprodukív toxicitás: nincs elérhető adat
- (h) STOT-egyszeri kitettség: nincs elérhető adat
- (i) STOT-ismételt kitettség: nincs elérhető adat
- (j) belégzési veszély: nincs elérhető adat

A kitettség valószínűsíthető formái: nincs elérhető

adat

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkhöz kapcsolódó tünetek: nincs elérhető adat

Késleltetett és azonnali tünetek, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú idejű kitettséghez



kapcsolódóan: nincs elérhető adat

Interaktív hatások: nincs elérhető adat

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

12.1. Toxicitás: nincs elérhető adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs elérhető adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs elérhető adat

12.4. A talajban való mobilitás: nincs elérhető adat

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei: nincs elérhető adat

12.6. Egyéb káros hatások: nincs elérhető adat

## **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nagy mennyiségben nem kerülhet szennyvízcsatornába, vízvezetőbe vagy vízfolyásba. Az ártalmatlanításnak a helyi jogszabályok szerint kel történnie.

## **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1 UN-szám: UN 1169

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: kivonatok, aromás, folyékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3

14.4. Csomagolás csoport: III

14.5. Környezeti veszélyek: A vízi környezetre veszélyes - akut veszély, 1.kategória -krónikus veszély, 1. kategória

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Tárolja zárt tárolóedényben, hőforrástól, huzattól és fénytől elzárva, extrém hőmérsékletektől védve.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC Kódex szerinti ömlesztett szállítás : T2, TP1

## **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

Kémiai biztonsági értékelés nem került lefolytatásra.

## **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

### Változások jelzése:

új biztonsági adatlap az (EK)1907/2006(REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással összhangban

### A rövidítések és betűszavak jelmagyarázata:

EK: Európai Közösség

INCI: Kozmetikai Összetevők Nemzetközi

Nevezéktana CAS: Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

irrit.:irritáció

sens.: túlérzékenységet okoz

pH: hidrogén-kitevő

STOT: Célszervi toxicitás

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

anyagok vPvB: nagyon perzisztens, nagyon

bioakkumulatív anyagok ENSZ: Egyesült

Nemzetek

#### Irodalom:

A biztonsági adatlap előforduló H és P mondatok teljes szövege:

H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P210: Hőtől/szikráktól/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. – Tilos a dohányzás.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet

belélegzését.

P301 + P310: LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P305 + P351 + P338: SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN: öblítse alaposan, több percig vízzel. Vegye ki a kontaktlencsét, ha van, és ha könnyen kivehető. Folytassa az öblítést.

P331: NE hánytasson.

P403 + P235: Jól szellőző helyen tartandó. Hűvös helyen tartandó.

P405: Elzárva tárolandó.